

LeCoultre Jacques David III (1875 -1948)



Jacques David Abraham Joseph, le troisième du nom, d'où le III (voir généalogie sous Jacques David I).

LeCoultre Jacques David III, troisième fils d'Elie, semble avoir connu une enfance et jeunesse sans histoire au sein de cette famille aisée, mais appliquant "les sains principes" qui règlent une vie simple: les réjouissances sont toujours méritées. De l'école communale, il passe au collège industriel, dont il sort à quinze ans pour commencer un apprentissage d'horloger. En 1890, il apprend à limer chez Emile Dupuis au Sentier. L'année suivante il est chez Louis Capt pour s'initier à la fabrication des blancs, de l'ébauche, du barillet et du remontoir. De 1892 à 3 chez Louis Golay "Commis", il apprend le pivotage et les pignons et cadratures. Après son école de recrue, il rentre à l'école d'horlogerie de Genève classe échappement, repassage, réglage. Lors de la fondation de la société anonyme *Le Coultre & Cie en 1899*, Jacques David III est âgé de vingt-quatre ans; il compte déjà deux ans d'activité dans l'entreprise familiale.

Marié en 1901, il restera très marqué par la mort accidentelle de son premier fils Roger Jacques Elie âgé de trois ans, tombé dans un puit situé dans le jardin de la fabrique.

Plus tard, en 1930, il perdra sa fille Laure-Jeanne, morte en couche. Laure était mariée à l'explorateur Philippo Zappi, capitaine de corvette, rescapé de la catastrophe du dirigeable italien qui s'est crashé au pôle Nord.

Son deuxième fils portant le même nom que le premier, Roger Jacques Elie, né en 1906 sera le dernier membre de la famille à diriger Le Coultre & Cie, ce dès 1948 après le décès de son père.

En mai 1902 LeCoultre & Cie enregistre sa première commande ferme de 261 répétitions minutes de Patek Philippe Genève, c'est le début d'une relation suivie. LeCoultre & Cie supplante en fait un fabricant savoyard pour la mise au point de calibres particuliers.

En 1903 c'est une nouvelle commande pour des mouvements avec échappements plantés sur leur calibre réservé, les affaires prospèrent, Jacques David III alors chef de fabrication, reçoit l'autorisation de créer à Genève un atelier de repassage et réglage, il confie la responsabilité à Jacques Lebet (1866-1961) assisté de son jeune frère Paul. (L'atelier se trouvait à la rue Rousseau au 6^{ème} étage!!)

Cette même année, les premiers contacts avec la maison d'horlogerie **Edmond JAEGER** à Paris, 75 rue Saint-Sauveur sont établis. En 1905 Edmond Jaeger passe commande à LeCoultre & Cie des pièces de prestiges terminées emboîtées.



Modèle Santos-Dumont

Le modèle "Santos-Dumont", commandé en 1904 par le célèbre aviateur à Cartier, est réalisé par Edmond Jaeger SA, son fournisseur de montres. Ce dernier confie la fabrication du mouvement à LeCoultre & Cie au Sentier.

En 1906, Jacques-David III dont les mérites sont soulignés en terme plus qu'élogieux à la clôture de chaque exercice, passe de fondé de pouvoir à **Directeur Général de " Lecoultre & Cie "**

En 1907 Le bijoutier Cartier, qui figure parmi les clients de Jaeger, signe un contrat avec ce dernier stipulant que tous les mouvements Jaeger seront exclusivement réservés à Cartier sur une période de 15 ans. Jaeger confie la fabrication de ces mouvements à LeCoultre avec lequel il est en relation depuis 1903

En 1907 Patek Philippe absorbe plus du quart du chiffre d'affaire. La situation sera florissante toutefois sur le plan des actionnaires limité aux trois frères Elie Paul et Benjamin en 1911 ne guère faciliter la tâche de Jacques David III se trouvant face à une multitude d'actionnaires des enfants, beaux-fils etc.

A la déclaration de la guerre de 1914 – 18, la situation est florissante mais elle entraîne un arrêt brutal, pratiquement tous les ateliers ferment.

Jacques David III réagit en dehors de travaux agraires collectifs, il octroie à chaque père de famille qui en fait la demande: 100 m² de terrain pour cultiver et 9 m de tourbe à exploiter eux-mêmes. !!!

En janvier 1916 La Convention entre " Ed. Jaeger " et " Lecoultre & Cie " pour la fabrication de compte-tours et de manomètres, est signée par Jacques-David LeCoultre et Edmond Jaeger (1850-1922).

Elie, le père de Jacques David III décède le 2 mars 1917, ses 230 actions reviennent à ses enfants, dont 74 pour Jacques David III. En juillet il en possédera 867 sur 1200. Les ventes extra-horlogères étant montées à 47,8 % du CA, on comprend les raisons qui poussèrent Jacques David III de se lier à son distributeur. D'autres raisons sont évoquées: l'âge d'Edmond Jaeger, l'endettement de Jacques David III, et la position délicate de son usine face à l'évolution de la branche horlogère.

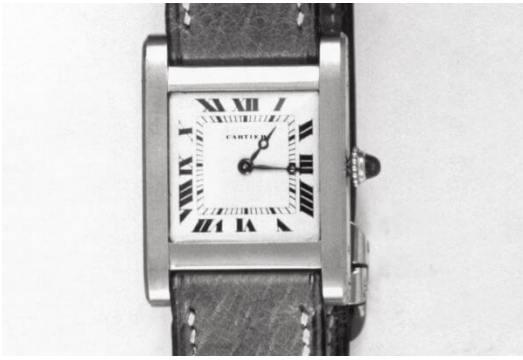
Enfin le célèbre aviateur Edmond Audemars (du Brassus) concessionnaire exclusif des appareils Jaeger, entraînant avec lui huit de ses amis parisiens, principalement issus de l'aéronautique, à participer au capital, joua un rôle non négligeable apportant 2'525'000 francs en espèce à l'association d'actionnaires créée pour fusionner les deux entreprises. A la signature de l'acte d'association d'octobre 1917 Jacques David LeCoultre III se retrouve avec seulement 75 parts, Edmond Jaeger 140 et Edmond Audemars 34 sur un total de 720 parts.



Edmond Audemars

L'effort de diversification accompli par l'entreprise Lecoultre va s'avérer payant entre les deux guerres mondiales et permet à Lecoultre & Cie de traverser les deux crises 20 et 29 sans dommage. En 1935 les nouvelles fabrications représentent les $\frac{3}{4}$ du CA.

En 1919 Louis Cartier lance le modèle "Tank", montre équipée d'un mouvement calibre Le Coultre & Cie, La célébrité de ce modèle se perpétue en 2019, 100 ans plus tard.



Modèle Tank de Cartier



Le calibre 101

Conçu et réalisé en 1925 par Fernand David Reymond technicien horloger chez Jaeger LeCoultre & Cie, le calibre 101 sort en en 1929. Composé de 98 pièces, il ne pèse qu'un gramme, il est considéré comme le mouvement mécanique à remontage manuel le plus petit du monde.

C'est à cette époque que Lecoultre & Cie dépasse le stade de l'établissage pour devenir une manufacture d'horlogerie capable de contrôler tout le processus de production de l'ébauche à la terminaison de la montre complète.

En été 1933 LeCoultre & Cie au Sentier livre ses premiers mouvements du calibre 30" A à la CGR (Compagnie générale de radiologie) à savoir Gaiffe-Gallot et Pilon à Courbevoie (Paris), plus particulièrement sa division Atmos qui produit ces pendules depuis 1930 avec quelques difficultés techniques de départ. Elle es la toujours célèbre pendule Atmos qui vit de l'air du temps.



Prototype de la pendule ATMOS

En juin 1937, La marque JAEGER-LE COULTRE est adoptée pour tous les produits sortants de l'usine du Sentier. Cette année-là les dirigeant du groupe Jaeger – Lecoultre décident d'acquérir l'entreprise Vacheron Constantin qui connaît de sérieuses difficultés consécutives au krach de Wall Street.

En juin 1940 la débâcle de la France remet tout en question, les frontières étant fermées. En juillet le sort des Établissements Jaeger à Paris est dramatique, tout le personnel a été congédié à l'exception des cadres occupés à la liquidation des marchés. L'armée allemande avait déjà étiqueté toutes les machines à Orléans

et à Paris et 80% devaient partir en Allemagne. Delage, le patron de Jaeger, se bat pour sauver la situation et y arrive, car la production pour l'automobile reprend.

En Suisse dès 1941 la reprise des affaires s'affirme Lecoultre doublera sa production d'ici la fin de l'année. Durant toute la période de la guerre Lecoultre ne cessera d'augmenter sa production.

En juin 1945, Jacques David LeCoultre III fête son 70^{ème} anniversaire et ses 50 ans d'activité dans l'entreprise, les honneurs se succèdent, il est appelé de siéger au conseil d'administration de l'ASUAG et en octobre, l'université de Lausanne lui décerne le titre de **docteur honoris causa** pour services rendus à l'économie du pays.

A cette époque l'entreprise Lecoultre est complètement autonome, elle réalise ses outillages pour produire:

-ses ébauches et leur décoration

-ses assortiments

-ses pignons le pivotage

-ses boîtes de montre

-ses cadrans

-pierres, bijoux et rubis taillé en partie dans son atelier de Vionnaz en Valais.

-la trempe des aciers

-la gainerie

Soit toutes les parties constitutives de la montre.

Jacques David LeCoultre III décède le 17 mai 1948, son fils Roger lui succédera.

Ferme et décidé, il aura pris progressivement les rennes de l'entreprise qu'il a conduite en patron brillant jusqu'à sa mort. On lui doit notamment les réalisations suivantes: la pendule Atmos qui vit de l'air du temps, La Réverso, La Mémovox, la montre de poche la plus plate du monde 1.38 mm, **la montre la plus petite du monde qui ne pèse qu'un gramme**, etc....

En 1948, au moment de son décès de son père, il était aussi Président du Conseil d'Administration de la Maison Vacheron et Constantin.